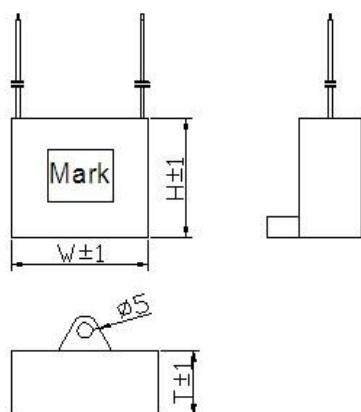


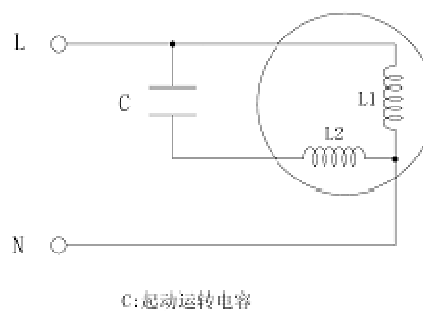
## 性能指标/Technical data

使用温度范围	Operating temp range	-40 °C~+85°C
容量范围	Capacitance Range	0.1~15 μ F
额定电压	Rated vol tage	110~630V. AC
电容量偏差	Capacitance tolerance	±5%(J)、±10%(K)
损耗角正切	Dissipation factor	$\text{tg } \delta \leq 0.001$ (at 1kHz)
耐电压	Withstand vol tage	极间/ Between terminals 2.0Un (10S) 极壳/ Terminals to case 2000V. AC
绝缘电阻	Insulation resistance	CXR <sub>s</sub> ≥3000S ( 23°C, 1mi n)
阻燃性	Flame retardation	UL94V-0
引用标准	Referenced standard	符合IEC 61071 GB17702.1 企业标准

## 外形尺寸/Outline drawing



## 典型线路图/Typical circuit



## 技术参数/Technical parameters

容量 (μF)	W (mm)	T (mm)	H (mm)	Terminal (mm)
Un=250V. AC				
1.2	31	9	17	UL22# (1015)
1.5	31	9	19	UL22# (1015)
2.0	31	10	19	UL20# (1015)
2.5	32	11	21	UL20# (1015)
3.0	36	12	22	UL20# (1015)
3.5	36	12	22	UL20# (1015)
4.0	36	12.5	24	UL20# (1015)
4.5	36	12.5	24	UL20# (1015)
5.0	37	13.5	24	UL20# (1015)
6.0	38	16	27	UL20# (1015)
8.0	48	17	28	UL20# (1015)
10.0	47	20	31	UL20# (1015)
Un=450V. AC				
1.0	36	11	22	UL22# (1015)
1.2	36	11	22	UL22# (1015)
1.5	36	12.5	24	UL22# (1015)

容量 ( $\mu$ F)	W (mm)	T (mm)	H (mm)	Terminal (mm)
2.0	38	15	25	UL20# (1015)
2.5	38	15	25	UL20# (1015)
3.0	38	17	28	UL20# (1015)
3.5	38	19.5	31	UL20# (1015)
4.0	47	17	28	UL20# (1015)
4.5	47	17	31	UL20# (1015)
5.0	47	19	31	UL20# (1015)
6.0	47	20.5	33	UL20# (1015)
8.0	47	25	35	UL20# (1015)
10.0	47	28	40	UL20# (1015)

注：以上参数仅做参考，以实际图纸为准。